#### O WPI / DERWENT

- TI Coloured detergent compsn. for toilet contg. inorganic acid, cationic surfactant coloured by lauryl tri:methyl ammonium chloride, nonionic surfactant and dye(s)
- AN 1995-183241 [32]
- PR JP19930285466 19931007
- PN JP3356509B2 B2 20021216 DW200302 C11D3/40 005pp
  - JP7102293 A 19950418 DW199524 C11D3/40 005pp
- PA (DAAE ) DAINIPPON JOCHUGIKU KK
- IC C11D3/40 ;C11D17/00
- AB J07102293 Coloured detergent compsn. contains (a) 1-10 wt.% inorganic acid comprising HCl (b) 0.01-2 wt.% cationic surface active agent coloured by lauryl trimethyl ammonium chloride; (c) 0.1-10 wt.% nonionic surface active agent, and (d) 0.001-0.01 wt.% at least one dye selected from Cl acid blue232, Cl acid green 28, Cl acid green 81, Cl acid yellow 3, and Cl acid yellow 7.
  - The inorganic acid pref. comprises hydrochloric acid. Sulphuric acid, phosphoric acid, or nitric acid may also be used.
  - USE/ADVANTAGE Used as a toilet cleaner. Safe and clean and depresses colour deposition in a toilet bowl. Even if colour is deposited on the toilet bowl, the deposited colour is readily removed.(Dwg0/0)

OPD-1993-10-07

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-102293

(43)公開日 平成7年(1995)4月18日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号

FI

技術表示箇所

C 1 1 D 3/40 17/00

審査請求 未請求 請求項の数3 書面 (全 5 頁)

| (21)出願番号 | 特願平5-285466     | (71)出願人 |   |
|----------|-----------------|---------|---|
| (22)出願日  | 平成5年(1993)10月7日 | (72)発明者 | 大日本除虫菊株式会社<br>大阪府大阪市西区土佐堀1丁目4番11号<br>田中 多美穂 |
|          |                 |         | 千葉県千葉市花見川区朝日ケ丘町3273にれ<br>の木台 2-23-201       |
|          |                 |         |   |
|          |                 |         |   |
|          |                 |         |   |

(54)【発明の名称】 着色したトイレ用洗浄剤組成物

## (57)【要約】

【構成】 (a)無機酸1~10重量%

- (b) 陽イオン界面活性剤 0.01~2重量%
- (c) 非イオン界面活性剤 0.1~10重量%
- (d) CIアシッドブルー232、CIアシッドグリーン28、CIアシッドグリーン81、CIアシッドイエロー3、CIアシッドイエロー7から選ばれる1種以上の染料0.0001~0.01重量%を含有することを特徴とする着色したトイレ用洗浄剤組

を含有することを特徴とする着色したトイレ用洗浄剤組成物。

【効果】 使用時の安全性および清潔感を付与するとともに、便器への色の付着を抑え、たとえ付着した場合でも容易にその色を除去することができる。

1

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 (a)無機酸1~10重量%

- (b) 陽イオン界面活性剤 0.01~2重量%
- (c) 非イオン界面活性剤 0.1~10重量%

(d) CIアシッドプルー232、CIアシッドグリー ン28、CIアシッドグリーン81、CIアシッドイエ ロー3、СІアシッドイエロー7から選ばれる1種以上 の染料 0.001~0.01重量%

を含有することを特徴とする着色したトイレ用洗浄剤組

【請求項2】 請求項1記載の無機酸が塩酸である着色 したトイレ用洗浄剤組成物。

【請求項3】 請求項1記載の陽イオン界面活性剤が塩 化ラウリルトリメチルアンモニウムである着色したトイ レ用洗浄剤組成物。

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【産業上の利用分野】本発明はトイレ用洗浄剤組成物に 関し、特に、使用時の安全性および清潔感を付与すると ともに便器への色の付着を抑え、しかも色が付着した場 20 るに至った。 合でも容易に付着した色を除去できる着色したトイレ用 洗浄剤組成物に関する。

### [0002]

【従来の技術】トイレの汚れは、排泄物が付着し、経時 により変質した汚れや、水道水に微量に含まれるカルシ ウムや鉄分、ケイ酸が蓄積した汚れである。これらの洗 浄には、塩酸、硫酸などの無機酸あるいはクエン酸、シ ュウ酸などの有機酸を主体とした酸性の洗浄剤、次亜塩 素酸ナトリウムを主体としたアルカリ性の洗浄剤、ある いは研磨剤を配合した中性の洗浄剤等が提案されてい 30 成物を提供するものである。 る。特に、尿や鉄分が付着して変質した黄ばみ汚れに対 しては、塩酸を主体にした強酸性洗浄剤が最も適してい る。また、強酸性洗浄剤は強力な効果を示すものである が、その取り扱いには十分な注意をすることが必要であ り、使用者の使用上の安全性を考慮すると、洗浄剤の付 着したところが肉眼で判別出来るように着色したり、特 に清潔感を付与するために青色や緑色に着色したり、香 料を添加したり、さらに、垂直面での保持性を高めて洗 浄力を向上させるために粘性を付与することが行われ る。

[0003]

(式中R1 は炭素数8~22の直鎖あるいは分岐鎖のア ルキル基またはアルケニル基であり、Xは塩素、臭素な

\* 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 強酸性洗浄剤では、強酸性下で安定な着色を実現するた めに着色剤として顔料が用いられることから、長時間使 用すると便器表面に色素が付着し、非常に見苦しくなる という問題があった。また、この付着した色素を除去す るためには、濃硫酸などの強力な薬品を使用したり、硬 度の大きな研磨剤等を使用してこすり落さなければなら ないという安全性や多大な労力を要するという点も問題 であった。本発明は、使用時の安全性および清潔感を付 10 与するとともに、便器への色の付着を抑え、たとえ付着 した場合でも容易にその色を除去することができる着色 したトイレ用洗浄剤組成物を提供することを目的とす る。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】強酸性下において清潔感 を付与するとともに変色や褪色の無い安定な着色剤につ いて種々検討した結果、陽イオン界面活性剤と非イオン 界面活性剤を配合した系に特定の染料を添加することに よって目的が達成されることを見出し、本発明を完成す

【0005】すなわち、本発明は(a)無機酸1~10 重量%

- (b) 陽イオン界面活性剤 0.01~2重量%
- (c) 非イオン界面活性剤 0.1~10重量%
- (d) CIアシッドブルー232、CIアシッドグリー ン28、CIアシッドグリーン81、CIアシッドイエ ロー3、CIアシッドイエロー7から選ばれる1種以上 の染料 0.001~0.01重量%

を含有することを特徴とする着色したトイレ用洗浄剤組

#### [0006]

【作用】本発明に用いられる無機酸としては、塩酸が最 も良いが、必要により硫酸、リン酸、硝酸なども使用で きる。無機酸の配合量は、1重量%以下では洗浄性が不 十分であり、10重量%を越えると劇物指定となるため に安全性が問題となる。

【0007】本発明で用いられる陽イオン界面活性剤 は、以下の一般式(I)~(IV)で示されるものであ る。

40 【化1】

...... ( ] )

どのハロゲンを表わす。) 【化2】

(式中R2 は炭素数8~22の直鎖あるいは分岐鎖のア ルキル基またはアルケニル基であり、Xは塩素、臭素な\*

> $(C_2H_4O)_XH$  $[R_1 - N - CH_3] \cdot X$  $(C_2H_4O)_yH$

(式中R s は炭素数8~22の直鎖あるいは分岐鎖のア ルキル基またはアルケニル基であり、xおよびyはエチ レンオキサイド付加モル数でx+y=2~15であり、※

(式中R4、R6 は炭素数8~22の直鎖あるいは分岐 鎖のアルキル基またはアルケニル基であり、Xは塩素、 臭素などのハロゲンを表わす。)

陽イオン界面活性剤の配合量は0.01~2重量%が良 い。特に0.1~2重量%が好ましい。2重量%を越え ると浄化槽トイレの場合には活性汚泥に悪影響を与える おそれがある。

【0008】非イオン界面活性剤としては、ポリオキシ★

$$R_b - O - (C_2H_4O)_b H$$

(式中R6 は炭素数8~22の直鎖あるいは分岐鎖のア ルキル基またはアルケニル基であり、nはエチレンオキ サイド付加モル数で3~20の整数を表わす。)

非イオン界面活性剤の配合量は0.1~10重量%が好 ましい。

【0009】着色剤としての染料は、CIアシッドブル -232、CIアシッドグリーン28、CIアシッドグ リーン81、CIアシッドイエロー3、CIアシッドイ 40 などの優れた特徴を有する。 エロー7から1種または2種以上選ばれ、洗浄剤組成物 中に0.0001~0.01重量%に配合される。これ らの染料は微量の配合で組成物を着色し、しかも強酸性 下において高温の条件下でも変色や褪色が無く安定に発 色する。

【0010】このほか、水溶性溶剤、香料等を任意成分 として配合することができる。水溶性溶剤としては、エ タノール、プロパノール、イソプロパノールなどの低級 \* どのハロゲンを表わす。)

(化3)

【化4】

※Xは塩素、臭素などのハロゲンを表す。)

········ ( III )

**★エチレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレンアルキ** ルフェニルエーテル、ポリオキシエチレンポリオキシブ ロピレンプロックポリマー、高級脂肪酸アルカノールア ミドまたはそのエチレンオキサイド付加物などがある。 中でも一般式(V)で表される非イオン界面活性剤が良 61

【化5】

アルコール類、ジエチレングリコールプチルエーテル、 プロピレングリコールブチルエーテルなどのグリコール エーテル類が挙げられる。

[0011]

【発明の効果】本発明の組成物は、使用時の安全性と清 潔感を付与するとともに便器への色の付着を抑え、しか も色が付着した場合でも容易に付着した色を除去できる

[0012]

【実施例】以下に本発明の実施例を示すが、本発明はこ れらの実施例に限定されるものではない。

【0013】表1に示す組成物を調製し、以下の試験方 法によって試験した。なお、表中の組成は重量%で表わ した。

[0014]

【表1】

6

| _ |
|---|
|   |
| J |

|                                  |       |       | -     |       |       |                |     |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-----|
|                                  |       | 本 発   | 明     | i i   | 比     | 較              | 品   |
|                                  | 1     | 2     | 3     | 4     | 1     | 2              | 3   |
| 塩酸                               | 9.5   | 9.5   | 9.5   | 9.5   | 9.5   | 9.5            | 9.5 |
| 塩化ラウリルトリメチル<br>アンモニウム            | 0.1   | 0.5   | 1.0   | 2.0   | 0.5   | 1.0            | 市   |
| 塩化ジオクチルジメチル<br>アンモニウム            |       | 0.2   | _     |       | _     | ; –<br>į       | 販   |
| ポリオキシエチレン(9)<br>アルキル (C-10) エーテル | 2.0   | 5.0   | 1.0   | 0.5   | 0.2   | <del>: -</del> | 超   |
| C 1 アシッドブルー232                   | 0.004 | _     |       | 0.004 | _     | _              | 料   |
| C 1 アシッドグリーン28                   |       | 0.004 | 0.004 | _     | _     | <u> </u>       | 配   |
| CIアシッドイエロー3                      | _     | _     | 0.003 | 0.003 | _     | 0.003          | 合   |
| C I アシッドブルー9                     |       |       | _     | _     | 0.004 | ] 0.004        |     |
| 色調の安定性                           | 0     | 0     | 0     | 0     | ×     | :<br>  ×       | 0   |
| 色素の付着性                           | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0              | ×   |
| 色素の除去性                           | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0              | ×   |
| 洗净性                              | 0     | ٥     | ٥     | 0     | ٥     | •              | 0   |

## 【0015】試験方法

## 1) 色調の安定性

各組成物をポリエチレン製の容器にいれ、室温、40 ℃、屋外の条件下に3か月間保存した後、色調の変化を 肉眼で評価し、吸光度を測定して次式により変化率を算 出した。

色調の安定性は変化率と肉眼の判定から以下の基準によ 40 〇:8人以上のパネラーが色素の付着を認めなかった。 り評価した。

◎:変化率が80%以上であり、肉眼でも安定性に優れ ている。

〇:変化率が60~80%であり、肉眼でも安定性が良 好である。

△:変化率が40~60%であり、肉眼でも安定性は普 通である。

×:変化率が40%未満であり、肉眼でも安定性が劣っ

ている。

## 【0016】2) 便器の色素付着性および除去性

男子用トイレ便器に洗浄剤を振りかけては水洗する操作 を300回繰り返し、便器表面に色素が付着するかどう かを試験し、便器の表面の色素付着性を肉眼で判定し た。また、色素が付着した場合、お湯をかけて色素が除 去されるかどうか試験し、便器の表面の色素除去性を肉 眼で判定した。10人のパネラーにより判定した結果を 以下の基準により評価した。

△:6~7人のパネラーが色素の付着を認めなかった。

×:5人以下のパネラーが色素の付着を認めなかった。

【0017】3)洗浄性の評価

鉄錆汚れを付着させた白色半磁器タイルを垂直に立て、 組成物を汚れの表面に振りかけて5分間放置した後セル ローススポンジで軽く50回こすり洗いし、流水で1分 間すすいだ後風乾してタイル表面の反射率を測定し、次 式により汚れ除去率を算出した。

7

汚れの除去率 (%) =  $\frac{R_w - R_s}{R_o - R_s} \times 100$ 

R<sub>w</sub>: 洗浄後のタイルの反射率 (%) R<sub>t</sub>: 洗浄前のタイルの反射率 (%)

R。: 汚染後のタイルの反射率 (%)

洗浄性は汚れの除去率から以下の基準により評価した。

◎:除去率が80%以上であり、洗浄性が優れている。

○:除去率が60~80%であり、洗浄性が良好であ。

る。

△:除去率が40~60%であり、洗浄性は普通であ

る。

×:除去率が40%未満であり、洗浄性が劣っている。